# Lebenslauf

### Klaus Hoffmann

Industriestraße 42 70565 Stuttgart

Telefon: 0711 234567

E-Mail: klaus.hoffmann@mail.de

Geboren am: 12.03.1975 Geburtsort: Stuttgart

Familienstand: Verheiratet, 2 Kinder

Sprachkenntnisse	Fähigkeiten
Deutsch: Muttersprache	Sensorik/Messtechnik
Englisch: Grundkenntnisse (B1)	***
	Roboterprogrammierung
	***
Sonstiges	Datenbank/SQL
Führerschein Klasse B	***
Gültiger Staplerschein	Fehlerdiagnose
	★☆☆☆☆

# Berufserfahrung

Automatisierungstechniker Industrie-Automation Schwaben GmbH, Stuttgart 04/2016 - 08/2025 (9 Jahre)

- Programmierung von SPS-Steuerungen (Siemens S7-300/400)
- Inbetriebnahme von Automatisierungsanlagen
- Fehlersuche und Störungsbehebung
- Wartung und Optimierung bestehender Anlagen
- Erstellung von Funktionsbeschreibungen
- Gelegentliche Kundeneinsätze im süddeutschen Raum

## Elektromonteur

Elektrotechnik Müller GmbH, Ludwigsburg 08/2008 - 03/2016

• Installation von Schaltschränken

- Verdrahtung von Steuerungskomponenten
- Prüfung elektrischer Anlagen
- Wartungsarbeiten an Industrieanlagen

#### Elektroniker für Betriebstechnik

Stadtwerke Stuttgart 09/2000 - 07/2008

- Wartung und Instandhaltung der Betriebsanlagen
- Störungsbehebung im Bereitschaftsdienst
- Installation von Niederspannungsanlagen

### **Ausbildung**

Weiterbildung zum Industriemeister Elektrotechnik (IHK) Technische Akademie Stuttgart 09/2013 - 07/2015

Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik Berufsschule Stuttgart / Stadtwerke Stuttgart 09/1996 - 07/2000

### Weiterbildungen

- SPS-Grundlagen Siemens S7 Siemens Trainings Center (2016)
- Arbeitssicherheit und Unfallverhütung BG ETEM (2018)
- Pneumatik Grundlagen Festo Didactic (2020)

### Kenntnisse & Fähigkeiten

- SPS-Systeme: Siemens S7-300/400 (Basis-Programmierung), Step 7 Classic
- Visualisierung: HMI-Panels bedienen und parametrieren (Grundkenntnisse)
- Elektroplanung: Schaltpläne lesen, kleinere Änderungen
- Messtechnik: Multimeter, Oszilloskop, Sensoren kalibrieren
- Netzwerktechnik: Ethernet-Grundlagen, IP-Konfiguration
- IT-Kenntnisse: MS Office (Word, Excel), SAP-Grundkenntnisse
- Soft Skills: Eigenständiges Arbeiten, Zuverlässigkeit, Präzision